	APPLICATION NUMBER 10 637,555																																		
					? Rejected			_	(Through Numeral) Cal					ncelled N Non-E				Elec	ected A A				eal												
					=	Α	llov	ved		÷	F	Resti	icte	d					<u> </u>		Inte	rfe	renc		<u></u> c		bje	tec	<u> </u>						
Claim				Date						Claim						Date								m				Date							
- a	lo												-						- 1						- 1	- I									
			l									Final	Original	j				-			- 1			ı	Firal	Original									
Final Origin	17		L									ď.												L	Œ	ŏ	\perp	丄		L					
X													51											L		101		$oldsymbol{\perp}$							
1	-												52											L		102	1	L	1.	<u>L</u>			Ш		Ш
j 3	Ξ												53											L	1	103							Ш	Ш	
54	<u> </u>												54											Ĺ		104		\perp	↓_	_					
3 5												<u></u>	55	_			_	_	_	_	_			L	_	05	4	↓	4	<u> </u>	<u> </u>				
4 6	\Box												56					_						L		06		1						\perp	
5 7	=		L									_	57					_	_				\Box	-		107		╀-	_	_		Ш		\dashv	_
18													58	_			_		_			_	_	ļ.	1	08	4	╀	4_	<u> </u>	<u> </u>		-		_
6 9	\equiv							_					59	_						_	_	_		Ļ		09	_	1		<u> </u>	_	Щ	Ш	\vdash	\mathbf{H}
7 10		_		_									60	_					_	_			-	-		10	4	4-	4-	╀-	┞		\sqcup	\vdash	\vdash
8 11			<u> </u>					L	Ш			<u></u>	61						_	\dashv	_	_	\dashv	-	_	111	-	4	+-	 	 	\vdash			-
9 12	(7		<u> </u>			_			$\vdash \vdash$				62					_	_	_	_	_	\vdash	-		12	-	+	+	┼	-			┌╌┤	\vdash
13				_		_	Ш	_	\vdash			<u> </u>	63		لـــــا					\dashv		_	\square	-		113	4	+	4-	├	 		$\vdash \vdash$		\dashv
14	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	\sqcup	<u> </u>				_	64			Ш		_		_			Н	-		114	-	4	+-	┼	├-	<u> </u>	\vdash		\mathbf{H}
15	L		_	·				ļ	_				65				_	_			_		\vdash	-		115	-	+	+-	┼	-	-	\vdash	\vdash	\mathbf{H}
16			<u> </u>						_		}	 	66				_						-	-		116	- -	+		-	 	-	\vdash	┉	H
17			<u> </u>										67							_			\vdash	-		17	-	+	+-	-	-	<u> </u>	 	\vdash	\mathbf{H}
18			_								İ		68					_	_	_	_	_	\mathbf{H}	-	-	118	+	╀	-	┼-	├	├-	\vdash	 	\vdash
19			<u> </u>					<u> </u>					69							_	_		Ш	L		119	1	4-	1_	↓_	_			Ш	\square
20			<u> </u>									L	70											L		20		1		1_					\sqcup
21													71											L		121		\perp		<u> </u>	<u> </u>	_			\square
22											1		72											L		22		\perp	4	_	<u> </u>	_	Ш		
23											ŀ		73								_		Ш	L		123		1	4	_	L	L		Ш	\square
24													74									_	Ш	Ļ		124	1	1		↓_	_			Ш	Ш
25													75										Ш	L		125		╄	1_	<u> </u>	_	_		Ш	\vdash
26													76											Ļ	-	26		1		_	<u> </u>		ليا		\square
27										·		_	77								_			Ĺ		127		\perp		_	_	_		Ш	\vdash
28													78											Ļ		128		\perp	_	<u> </u>	_	_		Ш	
29											1		79										Ш	1		129		1	4	1_	<u> </u>	_			\vdash
30													80											L		130		1		<u> </u>	_	_		Ш	\square
31													81										Ш	L		131		1	_	1_	<u> </u>	L			\vdash
32													82										Ш	L		132		1	4_	<u> </u>	_	<u> </u>			\sqcup
33													83	L	L			Ш					Ш	ļ		133		1	4_	<u> ~</u>	-	<u> </u>	ᆜ	Ш	Щ
34									L		ľ	L	84					\square					Ш	1		134	4	4	4_	-	1_	ـ	 	lacksquare	Ш
35			L						L		l		85		<u> </u>								Ш		_	135	_	1	1	╀_	↓_	ـ	_่	<u> </u>	$\vdash \downarrow$
36									L		ľ		86		<u> </u>		Ш	Ш					Ш	Ļ		136		+	4	 	1_	1	_	<u> </u>	\sqcup
37													87		_					Ŀ			Ш]		137		4	1	1		4	 	<u> </u>	Ш
38										L	1		88		<u> </u>								Ш	L		38		4	4	1	ــــ	ـ	 	 	Ш
39				\Box] .		89	L							·		Ш			139		1	4	1_	1_	_	 	<u> </u>	Ш
40		Γ			Π					Г			90										Ш	L		140		\perp	Ŀ		L	丄			Ш
41				П	Г			П	Π		}		91											Γ		141		\perp	\perp	\perp	L	L	L		ot
42	\vdash	 		 	 	<u> </u>			1		1		92		Г	<u> </u>										142	\prod	I	$oldsymbol{\mathbb{T}}$	Γ					
43	 		i –	T	 	 		 	t^-	 			93		Π								П	Ī		143	J	Ι	Ι						
44	-	1		T	 			Г	Τ	T	1	Г	94	\Box										Ī		144		Ţ		Γ		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$			\Box
45		 	 	 	 	 	1	广	\vdash	 	1		95		 	\vdash								t		145	T	Ι	$oxed{\mathbb{I}}$	I^-		oxdot			
46		\vdash	1	 	T	T	†	1	t –		1		96		T	Г								ſ		146	Т	T	I	Γ	L^{T}	匚			\Box
47		 	 	 	1	 	\vdash		 	 	1		97			1			-					Ī		147	Ţ	T	T	Ι	Τ				\Box
48	 	 	\vdash	t	-	 		 	1	<u> </u>	1	1	98	Г		Т	М							f		148	1	T	I	Γ					
49	 	\vdash	 	 	 	\vdash	 	\vdash		1	1		99		 									Ī		149	1	T	Ι	Ι		\prod			
50		1	 	\vdash	 	T	1	 	1	\vdash	1		100													150	I	I	I			\prod			
	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	1	1		ļ	1	٠					•																						